. . ;

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の曹類記号 A 4 3 5	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/15468	国際出願日 (日.月.年) 03.	12.2003	優先日 (日.月.年) 04.12.2002		
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによ	る配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面に	よる配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気デ	ィスクによる配列	表		
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出	類人が提出したものを 承	き認する。			
□ 次(こ示すように国際調査機	幾関が作成した。			
_					
5. 要約は 🗓 出	類人が提出したものを承	氏認する。			
国		出願人は、この国	Ř47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。 X 出		うる。	. なし		
二 出	類人は図を示さなかった	· -	•		
本	図は発明の特徴を一層』	にく表している。			

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H03F1/56 H03F3/	6 8			
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))	····			
	Cl ⁷ H03F1/56 H03F3/	68 .			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国領	長用新案公報 1922-1996年				
日本国名	公開実用新案公報 1971-2004年 登録実用新案公報 1994-2004年				
	E用新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C 間声子:	こしまりよくとしてかま				
C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 2002-135060 A	(松下電器産業株式会社)	1, 8-11		
Y	2002.05.10		2-7		
	(ファミリーなし)				
37	ID 0000 105070 A	ᄼᄿᅮᅙᄜᅔᄴᄴᅩᅀᄾᇸ	1 0 17		
X Y	JP 2002-185270 A 2002. 06. 28	(松下電器座美株式会社)	1, 8-11 2-7		
1	(ファミリーなし)		2-1		
			·		
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献 <i>0</i>	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表			
│			や明の原理又は埋論		
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、			
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え			
1	(は他の行所は壁田を確立するために引用する) 里由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって			
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完善	7した日 03.03.2004	国際調査報告の発送日 16.3.	2004		
国際調査機関の		特許庁審査官(権限のある職員)	5W 9196		
日本国特許庁 (ISA/JP)		佐藤 敬介			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3574		
*****	FIIVPEX* 内一1日7日07	Lenin Had no non IIIn I	1 JUN 30/4		

	当 <u>你</u> 问题我们	国际山原番号 PCI/JPO	3/13408		
C(続き).	(続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 7-235802 A (日本電信電 1995.09.05 (ファミリーなし)		2-5		
Y	JP 3-195108 A (日本電気株 1991.08.26 (ファミリーなし)		6, 7		
A	JP 2002-271152 A(松下 2002.09.20 (ファミリーなし)	電器産業株式会社)) 1-11		
		·			
	·				